

## Transmetteur de pression barométrique - Sortie RS232

code: T2314



Transmetteur de pression atmosphérique. Utilisation extérieure et intérieure.

Transmetteur de pression barométrique pour une utilisation en extérieur et en intérieur. La lecture de l'affichage et la sortie de pression peuvent être sélectionnées par l'utilisateur dans les unités suivantes: hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2.

### Données techniques

|  |   |
|--|---|
| Paramètre de sortie du fabricant           | 800 à 1100 hPa  |
| Précision                                  | $\pm (1,3\text{hPa} + 0,06\% \text{ à partir de la plage de sortie ajustée}) \text{ à } 23 \text{ ° C de } 800 \text{ à } 1100 \text{ hPa}$ |
| Plage de mesure maximale                   | 600 à 1100hPa   |
| Unités de pression disponibles             | hPa, kPa, mbar, mmHg, inHg, inH2O, PSI, oz / in2  |
| Plage de fonctionnement de la température  | -30 à +80°C   |
| Temperature operating range of LCD display | lisible à une température de fonctionnement de + 70 ° C, il est recommandé d'éteindre l'écran LCD à plus de 70 ° C                          |
| Protocole de communication                 | Protocole compatible ModBus RTU et Advantech ADAM   |
| Vitesse de communication                   | 110 à 115200 Bd   |
| Protection IP                              | IP54  |
| Alimentation                               | 9-30Vdc, consommation actuelle d'environ 6mA  |
| Dimensions                                 | 88.5 x 98 x 39.5 mm (W x H x D)   |
| Poids                                      | environ 135g  |
| Garantie                                   | 3 ans   |